

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 156 293 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(51) Int Cl.7: **F28D 20/02**

(21) Anmeldenummer: 01108999.2

(22) Anmeldetag: 11.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Magenau, Horst
70839 Gerlingen (DE)
• Breuer, Norbert
71254 Ditzingen (DE)
• Satzger, Peter
70839 Gerlingen (DE)

(30) Priorität: 16.05.2000 DE 10023949

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(54) Wärmetauscher, insbesondere Mikrostruktur-Wärmetauscher

(57) Es wird Wärmetauscher, insbesondere ein Mikrostruktur-Wärmetauscher (5), vorgeschlagen, der mindestens eine von einem ersten, gasförmigen oder flüssigen Medium (11) durchströmte, insbesondere metallische Hohlfaserstruktur (10) mit einer Vielzahl von Röhren (15) aufweist. Die Röhren (15) haben insbesondere einen mittleren Abstand zwischen 100 µm und 5

mm voneinander und eine Wandstärke zwischen 100 nm und 100 µm. Weiter ist die Hohlfaserstruktur (10) zumindest bereichsweise mit mindestens einem zweiten Medium (13) umgeben, das mit dem ersten Medium über die Hohlfaserstruktur (10) wärmeleitend in Verbindung steht. Dieses zweite Medium (13) ist oder enthält ein Material, das bei einer Wärmezufuhr oder einer Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchläuft.

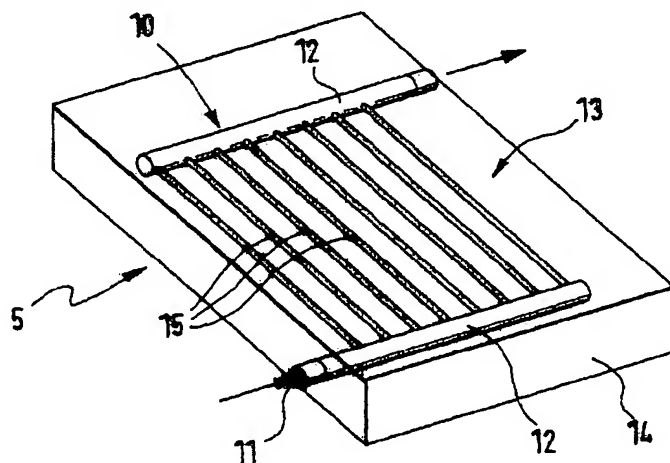


Fig. 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher, insbesondere einen Mikrostruktur-Wärmetauscher, nach der Gattung des Hauptanspruches.

Stand der Technik

[0002] Die Speicherung von Wärme bzw. Kälte kann neben einer Speicherung in Form von sensibler Wärme auch in latenter Wärme erfolgen, das heißt in Stoffen, die bei Wärmezufuhr beziehungsweise Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchlaufen. Derartige Materialien sind unter dem Begriff "phase change material" (PCM) bekannt. Nachteilig bei diesen Materialien ist, dass sie im festen Zustand häufig eine geringe Wärmeleitfähigkeit aufweisen, so dass bei einer Wärmezufuhr beziehungsweise einer Wärmeabfuhr kurze Wärmediffusionswege im Feststoff erforderlich sind. Gleichzeitig erfordert dies eine hohe Dichte von Wärmeaustauscherstrukturen, um eine effektive Wärmeinkopplung bzw. Wärmeauskopplung zu gewährleisten.

[0003] Da die Herstellung einer Vielzahl von insbesondere kleinen Röhrchen und das Zusammenfügen dieser Röhrchen zu einem Wärmetauscher in der Fertigung sehr teuer ist, wird bisher die effektive Wärmeleitfähigkeit in derartigen Materialien vielfach durch Lamellen zwischen Rohren beziehungsweise Platten in dem Wärmetauscher verbessert. Dies führt jedoch zu einem erhöhten Kostenaufwand und insbesondere zu einem zusätzlichen Gewicht und Volumen dieser Wärmetauscher, was unter anderem beim Einsatz in Fahrzeugen nachteilig ist.

[0004] Weiter tritt bei den erläuterten Materialien, die bei Wärmezufuhr bzw. -abfuhr einen Phasenwechsel durchlaufen, in der Praxis stets eine Volumenänderung (Ausdehnung oder Kontraktion) auf, was zu erheblichen mechanischen Belastungen innerhalb des Wärmetauschers führt. Eine derartige Volumenänderung wird beispielsweise durch eine Kristallisation oder ein Schmelzen verursacht.

[0005] Zur Verringerung dieser Belastungen wurde bereits vorgeschlagen, die Volumenänderung durch ein elastisches Verhalten des Wärmeaustauschers zu kompensieren. So werden beispielsweise in Eisspeichern der Firma Webasto, Stockdorf, für Lastkraftwagen Kunststoffrohre mit einer elastischen Falzung eingesetzt, die allerdings einen kleinen Wärmedurchgangskoeffizienten haben.

[0006] Ein alternatives Verfahren wird in WO 98/04644 vorgeschlagen, in der eine Mikrostruktur in Form einer elastischen Graphitmatrix eingesetzt wird, wobei die Graphitmatrix Poren aufweist, in denen sich das "phase change"-Material befindet. Durch diese poröse Mikrostruktur wird zwar eine gute Wärmeübertragung gewährleistet, ihre Langzeitstabilität ist jedoch bisher nicht nachgewiesen worden. Zudem steht für eine derartige Mikrostruktur bisher keine brauchbare kostengünstige Produktionstechnik zur Verfügung.

[0007] Ein weiterer Ansatz zur Realisierung von Mikrostruktur-Wärmetauschern mit definierter Fluidführung durch die Kapillarinnenräume von metallischen Hohlfaserstrukturen ist in der Anmeldung DE 199 10 985.0 vorgeschlagen worden.

[0008] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, einen Wärmetauscher, insbesondere einen Mikrostruktur-Wärmetauscher, zur Verfügung zu stellen, der zugleich hohe Wärmedurchgangskoeffizienten und eine hohe Stabilität gegenüber Volumenänderungen bei gleichzeitig geringem Gewicht und Volumen aufweist, und der zudem billig und einfach zu produzieren ist.

Vorteile der Erfindung

[0009] Der erfindungsgemäße Wärmetauscher hat gegenüber dem Stand der Technik den Vorteil, dass sich damit auch sehr kleine Rohrdurchmesser beziehungsweise Wandstärken der eingesetzten Rohre realisieren lassen, so dass nunmehr in einfacher Weise eine große Anzahl kleiner Röhrchen parallel oder in Form einer regelmäßigen Anordnung von Rohren verschaltet werden kann. Somit sind einerseits kleine Rohrabstände und damit auch kleine Wärmediffusionslängen in dem erfindungsgemäßen Wärmetauscher realisierbar, was zu einer hohen Leistungsdichte führt, und andererseits ergibt sich auf Grund der kleinen Rohrdurchmesser eine erhöhte Stabilität trotz kleiner Wandstärken sowie ein geringes Gewicht.

[0010] Der erfindungsgemäße Wärmetauscher hat weiter den Vorteil, dass die eingesetzte, insbesondere metallische Hohlfaserstruktur einfach und billig zu produzieren ist, ohne dass eine aufwendige Verfahrenstechnik beziehungsweise Verbindungstechnik für die einzelnen Rohre in der Hohlfaserstruktur erforderlich wäre.

[0011] Weiter ist vorteilhaft, dass der erfindungsgemäße Wärmetauscher trotz der Verwendung eines Materials, das bei einer Wärmezufuhr oder einer Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchläuft, einen hohen Wärmedurchgangskoeffizienten aufweist.

[0012] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindungen ergeben sich aus den in den Unteransprüchen genannten Maßnahmen.

[0013] So eignet sich als metallische Hohlfaserstruktur besonders vorteilhaft eine Hohlfaserstruktur wie sie in der

Anmeldung DE 199 10 985.0 bereits vorgeschlagen worden ist. Dabei ist weiter vorteilhaft, dass es eine Vielzahl von Verschaltungsmöglichkeiten für die eingesetzten Mikro-Röhren in einer derartigen Hohlfaserstruktur gibt, die im Einzelfall an die jeweiligen Anforderungen für den herzustellenden Wärmetauscher angepasst werden können.

[0014] Zur Absorption einer Volumenänderung, hervorgerufen durch einen durch Wärmezufuhr oder Wärmeabfuhr induzierten Phasenwechsel ist es weiter vorteilhaft, an der Hohlfaserstruktur mindestens einen, vorzugsweise jedoch eine Vielzahl von elastischen Formkörpern zu befestigen. Alternativ oder zusätzlich können diese elastischen Formkörper jedoch auch in dem Material enthalten sein, das den Phasenwechsel durchläuft. Auf diese Weise wird erreicht, dass die durch den Phasenwechsel auftretende Volumenänderung nicht zu mechanischen Spannungen oder zu Beschädigungen des Wärmetauschers führt, sondern von diesen elastischen Formkörpern absorbiert wird. Als elastische Formkörper eignen sich beispielsweise elastische Kügelchen wie Styropor-Kügelchen, die in dem Gehäuse beziehungsweise dem Material oder Medium, das einen Phasenwechsel durchläuft, insbesondere stochastisch verteilt sind. Alternativ oder zusätzlich können diese elastischen Formkörper jedoch auch beispielsweise durch Ankleben an der Hohlfaserstruktur befestigt sein.

Zeichnungen

[0015] Die Erfindung wird an Hand der Zeichnungen und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Figur 1 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel für einen Wärmetauscher, Figur 2 zeigt ein alternatives Ausführungsbeispiel.

Ausführungsbeispiele

[0016] Die Wärmeeinkopplung beziehungsweise Auskopplung in beziehungsweise aus einem Medium oder einem Material, das bei einer Wärmezufuhr oder einer Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchläuft, erfolgt in den nachfolgend erläuterten Ausführungsbeispielen mit Hilfe einer metallischen Hohlfaserstruktur, in der ein erstes, gasförmiges oder flüssiges Medium strömt. Für den resultierenden Wärmeübergangskoeffizienten ist dabei neben den Wärmeübergangskoeffizienten von dem ersten Medium auf die Hohlfaserstruktur und dem Wärmedurchgangskoeffizienten durch die Hohlfaserstruktur vor allem der Wärmetransport innerhalb des zweiten Mediums von entscheidender Bedeutung. Der Wärmedurchgangskoeffizient k in einem festen "phase change" Material wird dabei einerseits durch die Wärmeleitfähigkeit λ des "phase change" Materials und andererseits die Wärmediffusionslänge L bestimmt. Dabei ergibt sich

$$k = \frac{\lambda}{L}$$

[0017] Da bekannte "phase change"-Materialien vielfach sowohl in der festen als auch in der flüssigen Phase eine relativ kleine Wärmeleitfähigkeit λ aufweisen, bedeutet dies für die Praxis, dass für eine hohe Leistungsdichte eines herzustellenden Wärmetauschers der Abstand zwischen den Röhren, die das zweite Medium durchziehen, im Millimeter- beziehungsweise Submillimeter-Bereich liegen muss. Die nachfolgende Tabelle zeigt exemplarisch für einige "phase change"-Materialien wie Eis, eine wässrige Salzlösung oder Paraffin typische Werte für die Wärmeleitfähigkeit λ für einen innerhalb des herzustellenden Wärmetauschers zu erreichenden Wärmedurchgangskoeffizienten k , und die sich daraus ergebenden typischen mittleren Abstände zwischen den Röhren innerhalb einer Hohlfaserstruktur.

Material	Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	Zielvorgabe k-Wert [W/m ² K]	Mittlerer Abstand der Röhren [mm]
Eis	2,2	1000	4,4
wässrige Salzlösung	0,5	1000	1,0
Paraffine	0,1	1000	0,2

[0018] Die Figur 1 erläutert ein erstes Ausführungsbeispiel für einen Wärmetauscher in Form eines Mikrostruktur-Wärmetauschers 5. Dazu ist vorgesehen, innerhalb eines Gehäuses 14, das beispielsweise die Form einer Platte hat, eine Hohlfaserstruktur 10 anzuordnen, die aus einer Vielzahl von Röhren 15 besteht, die jeweils mit einer Sammelröhre 12 zur Zufuhr eines ersten Mediums 11 verbunden sind, und die andererseits jeweils mit einer Sammelröhre 12 zum Abfuhr des die Röhren 15 beziehungsweise die Sammelröhren 12 durchströmenden ersten Mediums 11 in Verbindung stehen. Das erste Medium 11 ist beispielsweise Wasser, ein Kühlmittel oder Öl. Daneben kommt prinzipiell auch ein Gas in Frage. Weiter ist gemäß Figur 1 vorgesehen, dass das Gehäuse 14 mit einem zweiten Medium 13 gefüllt ist, das die Hohlfaserstruktur 10 umgibt. Dieses zweite Medium 13 ist ein "phase change"-Material wie beispielsweise Wasser, Eis, eine Salzlösung, eine Salzschnmelze oder eine kohlenwasserstoffhaltige Verbindung wie beispielsweise

ein Paraffin. Der mittlere Abstand zwischen den Röhren 15 in der Hohlfaserstruktur 10 liegt zwischen 100 µm und 5 mm. Die Anzahl und der mittlere Abstand der Röhren 15 ergibt sich dabei einerseits aus der Wärmeleitfähigkeit λ des eingesetzten zweiten Mediums sowie der Zielvorgabe für den Wärmedurchgangskoeffizienten k in dem Wärmetauscher 5. Weiter ist dabei auch die Wärmediffusionslänge L in dem zweiten Medium 13 zu berücksichtigen. Die Wandstärke der Röhren 15 der Hohlfaserstruktur 10 liegt zwischen 100 nm und 100 µm, wobei Wandstärken von 500 nm bis 5 µm bevorzugt sind.

[0019] Der Phasenwechsel in dem zweiten Medium 13 kann dabei ein Phasenwechsel von fest nach flüssig, von flüssig nach fest, von flüssig nach gasförmig, von gasförmig nach flüssig, von fest nach gasförmig oder von gasförmig nach fest sein. Bevorzugt ist ein Phasenwechsel von flüssig nach fest und umgekehrt, wie er beispielsweise im Fall von Wasser beziehungsweise Eis in einem Kältespeicher auftritt. Die Wärmezufuhr beziehungsweise Wärmeabfuhr aus beziehungsweise in das zweite Medium 13 erfolgt im Übrigen in an sich bekannter Weise durch eine Temperaturdifferenz zwischen dem ersten Medium 11 und dem zweiten Medium 13.

[0020] Hinsichtlich weiterer Details zu der konkreten Herstellung der insbesondere metallischen Hohlfaserstruktur 10 sei auf die Anmeldung DE 199 10 985.0 verwiesen, wo derartige Hohlfaserstrukturen im Einzelnen beschrieben werden, und wo auch das dazu eingesetzte Herstellungsverfahren erläutert ist. Insbesondere sei betont, dass die Hohlfaserstruktur 10 beispielsweise in Form eines stufenförmigen Aufbaus realisiert sein kann, wobei parallel verlaufende Röhren 15 zu einer zweidimensionalen Struktur, vorzugsweise in sogenannter "Tichelmannscher Verschaltung" verschaltet sind. Weiter ist es möglich, die Hohlfaserstruktur 10 auch in Form einer Spiralwendel-Struktur auszuführen, wobei beispielsweise eine zweidimensionale Hohlfaserstruktur 10 gemäß Figur 1 als Wendel- oder Spiralwendel aufgewickelt wird, so dass damit ein großes Volumen ausgefüllt werden kann. Schließlich ist es ebenso möglich, die Hohlfaserstruktur 10 in Form eines Rohrbündels auszuführen, wobei die Sammelröhren 12 beispielsweise in Form von Rohrplatten ausgebildet sind.

[0021] Ein zweites Ausführungsbeispiel wird an Hand der Figur 2 erläutert, die sich von der Figur 1 lediglich dadurch unterscheidet, dass die Hohlfaserstruktur 10 einen modifizierten Aufbau aufweist. Im Übrigen kann das Gehäuse 14 gemäß Figur 2 auch eine von einer Platte abweichende Form aufweisen.

[0022] Im Einzelnen besteht die Hohlfaserstruktur 10 gemäß Figur 2 aus einer Mehrzahl von übereinander angeordneten Hohlfaserstrukturen 10 gemäß Figur 1, die untereinander durch Röhren und/oder Stäbchen zur Stabilisierung verbunden sind. Der Abstand zwischen den einzelnen Röhrenebenen gemäß Figur 2 beträgt typischerweise 0,5 bis 5 mm, der Abstand zwischen parallelen Röhren 15 innerhalb einer Röhrenebene, wobei eine Röhrenebene durch eine Struktur gemäß Figur 1 gebildet wird, liegt typischerweise ebenfalls zwischen 0,5 bis 5 mm.

[0023] In einer bevorzugten Ausgestaltung des ersten Ausführungsbeispiels beziehungsweise des zweiten Ausführungsbeispiels ist weiter vorgesehen, dass in dem zweiten Medium 13 mindestens ein, vorzugsweise jedoch eine Vielzahl von elastischen Formkörpern enthalten sind. Diese elastischen Formkörper sind beispielsweise Styroporkügelchen mit typischen Durchmessern von 0,5 bis 3 mm, die stochastisch innerhalb des zweiten Mediums 13 verteilt sind. Alternativ können diese elastischen Formkörper jedoch auch mit der Hohlfaserstruktur 10 verbunden sein. Dazu werden diese elastischen Formkörper beispielsweise an die Hohlfaserstruktur 10 stochastisch verteilt angeklebt. Als Material für die elastischen Formkörper kommen neben Styropor auch Polyurethaschäume oder andere Polymerschäume in Frage.

[0024] Die gemäß den Ausführungsbeispielen 1 oder 2 erläuterten Wärmetauscher eignen sich insbesondere zur Wärmespeicherung beziehungsweise Kältespeicherung in Kraftfahrzeugen, um damit in der Startphase auftretende Lastspitzen zu glätten. Weiter eignen sich derartige Wärmetauscher auch als Latentwärmespeicher in der Haustechnik, wo sie insbesondere als Brauchwasserspeicher für Gasthermen kleiner Leistung oder als Heizungsspeicher Verwendung finden können. Zudem eignen sie sich als Kältespeicher zur Reduzierung von Spitzenlasten in der Klimatechnik.

Patentansprüche

1. Wärmetauscher, insbesondere Mikrostruktur-Wärmetauscher, mit mindestens einer von einem ersten, gasförmigen oder flüssigen Medium durchströmten, insbesondere metallischen Hohlfaserstruktur mit einer Vielzahl von Röhren, sowie mit mindestens einem die Hohlfaserstruktur zumindest bereichsweise umgebenden zweiten Medium, das mit dem ersten Medium über die Hohlfaserstruktur wärmeleitend in Verbindung steht, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zweite Medium (13) ein Material ist oder enthält, das bei einer Wärmezufuhr oder einer Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchläuft.
2. Wärmetauscher nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Hohlfaserstruktur (10) eine insbesondere regelmäßige Anordnung von Röhren (15) ist, die gasdurchgängig oder flüssigkeitsdurchgängig mit mindestens einer Sammelröhre (12) zur Zufuhr des ersten Mediums (11) und mindestens einer Sammelröhre (12) zur Abfuhr des ersten Mediums (11) in Verbindung stehen.

EP 1 156 293 A2

3. Wärmetauscher nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich die Hohlfaserstruktur (10) in einem Gehäuse (14) befindet, das das zweite Medium (13) enthält.
- 5 4. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Wandstärke der Röhren (15) der Hohlfaserstruktur (10) zwischen 100 nm und 100 µm, insbesondere 500 nm und 5 µm, liegt.
- 10 5. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Gehäuse (14) wärmeleitend mit einem zu kühlenden oder zu heizenden Bauteil in Verbindung steht.
- 15 6. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Phasenwechsel ein zumindest teilweiser Übergang des Aggregatzustandes des in dem zweiten Medium (13) enthaltenen Materials von fest nach flüssig, flüssig nach fest, flüssig nach gasförmig, gasförmig nach flüssig, fest nach gasförmig oder gasförmig nach fest ist.
- 20 7. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zweite Medium (13) Wasser, Eis, eine Salzlösung, eine Salzschnmelze oder eine kohlenwasserstoffhaltige Verbindung wie Paraffin ist.
- 25 8. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das erste Medium (11) und das zweite Medium (13) eine Temperaturdifferenz aufweisen.
- 30 9. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** in dem zweiten Medium (13) mindestens ein elastischer Formkörper, vorzugsweise eine Vielzahl von elastischen Formkörpern, enthalten ist.
- 35 10. Wärmetauscher nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** an der Hohlfaserstruktur (10) mindestens ein elastischer Formkörper, vorzugsweise eine Vielzahl von elastischen Formkörpern, befestigt ist.
- 40
- 45
- 50
- 55

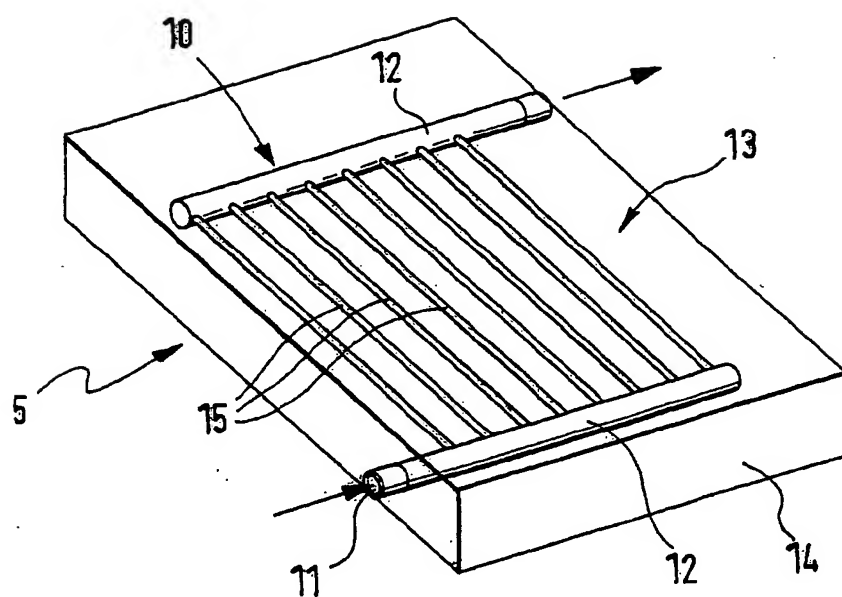


Fig. 1

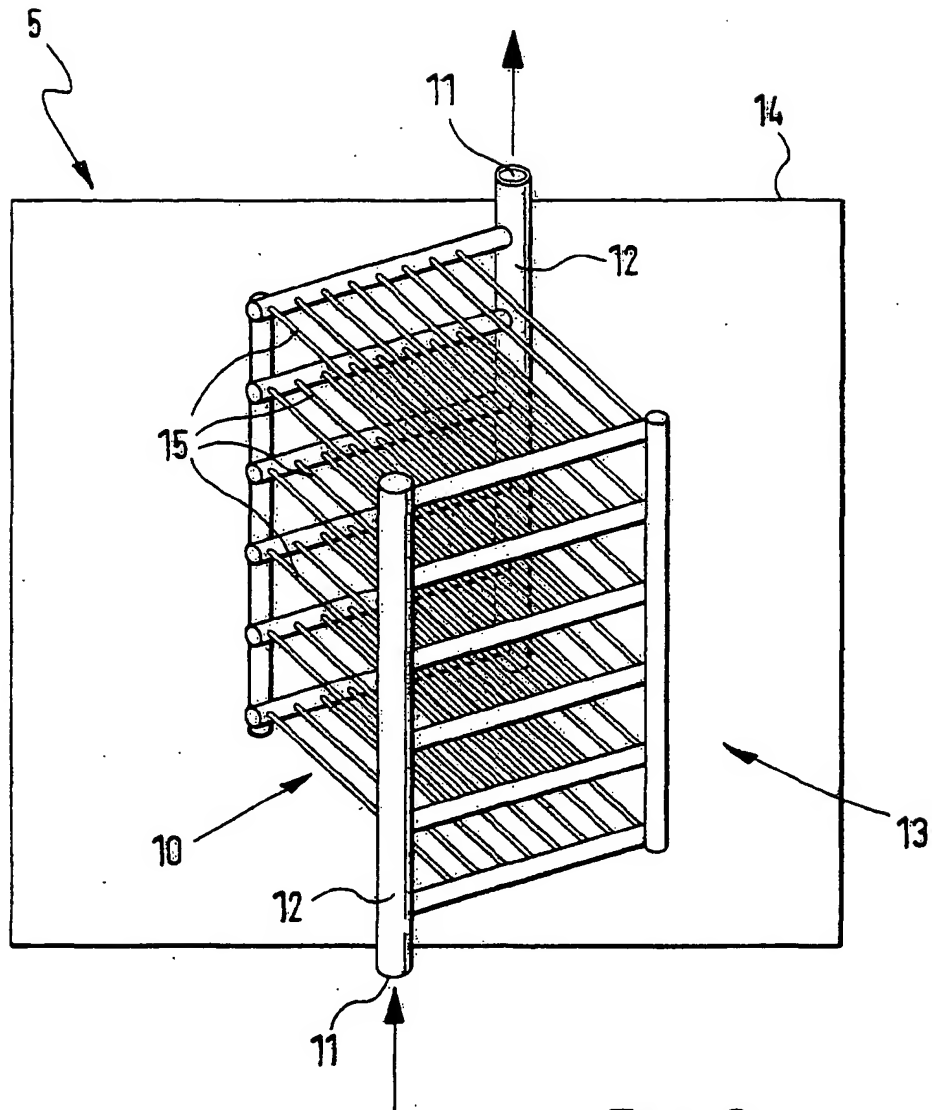


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 156 293 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.01.2005 Patentblatt 2005/04

(51) Int Cl.7: **F28D 20/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(21) Anmeldenummer: 01108999.2

(22) Anmeldetag: 11.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Magenau, Horst
70839 Gerlingen (DE)
• Breuer, Norbert
71254 Ditzingen (DE)
• Satzger, Peter
70839 Gerlingen (DE)

(30) Priorität: 16.05.2000 DE 10023949

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(54) Wärmetauscher, insbesondere Mikrostruktur-Wärmetauscher

(57) Es wird Wärmetauscher, insbesondere ein Mikrostruktur-Wärmetauscher (5), vorgeschlagen, der mindestens eine von einem ersten, gasförmigen oder flüssigen Medium (11) durchströmte, insbesondere metallische Hohlfaserstruktur (10) mit einer Vielzahl von Röhren (15) aufweist. Die Röhren (15) haben insbesondere einen mittleren Abstand zwischen 100 µm und 5

mm voneinander und eine Wandstärke zwischen 100 nm und 100 µm. Weiter ist die Hohlfaserstruktur (10) zumindest bereichsweise mit mindestens einem zweiten Medium (13) umgeben, das mit dem ersten Medium über die Hohlfaserstruktur (10) wärmeleitend in Verbindung steht. Dieses zweite Medium (13) ist oder enthält ein Material, das bei einer Wärmezufuhr oder einer Wärmeabfuhr einen Phasenwechsel durchläuft.

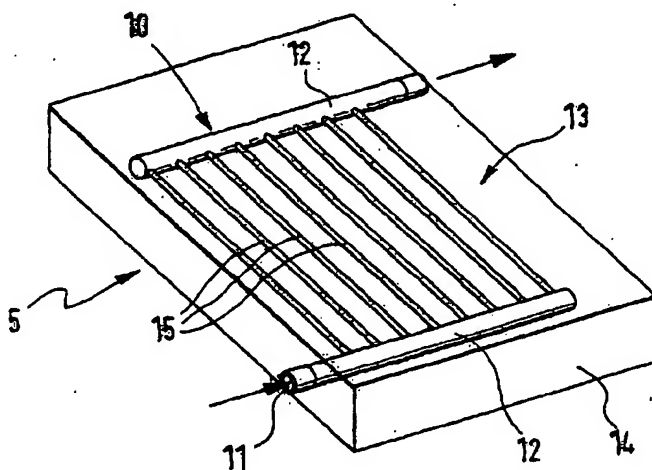


Fig. 1

EP 1 156 293 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 10 8999

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 4 098 852 A (FAVRE BERNARD ET AL) 4. Juli 1978 (1978-07-04) * Spalte 1, Zeilen 5-33 * * Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildung 1 *	1-4,8	F28D20/02
A	DE 197 39 389 A (WEBASTO THERMOSYSTEME GMBH) 11. März 1999 (1999-03-11) * Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 4, Zeile 57; Abbildungen 2,3 *	1,5-9	
A	DE 31 11 863 A (KUNSTSTOFF UND KÄLTETECHNIK G) 16. Dezember 1982 (1982-12-16) * Seiten 5-7; Anspruch 1; Abbildungen 1-4 *	1,5-8	
A	US 4 676 305 A (DOTY F DAVID) 30. Juni 1987 (1987-06-30) * Spalte 2, Zeilen 58-66 * * Spalte 6, Zeilen 40-62 * * Spalte 8, Zeile 49 - Spalte 9, Zeile 21; Abbildungen 1-3 *	1,8	
A	US 5 079 619 A (DAVIDSON HOWARD L) 7. Januar 1992 (1992-01-07) * Spalte 4, Zeilen 19-37; Abbildungen 1-8 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F28D
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2004	Prüfer Leclaire, T
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 (03.02.02) (P04003)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 10 8999

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4098852 A	04-07-1978	FR 2191091 A1	01-02-1974
		BE 801855 A1	03-01-1974
		CA 1003401 A1	11-01-1977
		CH 582866 A5	15-12-1976
		DE 2334086 A1	24-01-1974
		GB 1417282 A	10-12-1975
		IT 990938 B	10-07-1975
		JP 49051660 A	20-05-1974
		NL 7308871 A	08-01-1974
DE 19739389 A	11-03-1999	DE 19739389 A1	11-03-1999
		EP 0902243 A1	17-03-1999
		US 6094933 A	01-08-2000
DE 3111863 A	16-12-1982	US 4422305 A	27-12-1983
		DE 3111863 A1	16-12-1982
		AT 6692 T	15-03-1984
		DE 3260062 D1	19-04-1984
		EP 0061697 A1	06-10-1982
US 4676305 A	30-06-1987	AU 584979 B2	08-06-1989
		AU 5333986 A	14-08-1986
		CA 1263113 A1	21-11-1989
		EP 0191602 A2	20-08-1986
		JP 1775667 C	28-07-1993
		JP 4061278 B	30-09-1992
		JP 61190287 A	23-08-1986
		US RE33528 E	29-01-1991
US 5079619 A	07-01-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)